Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/537,482

Examiner

Lalitha Nagubandi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAJIMI ET AL.

Art Unit

1621

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L						L	
						 -				
Cla	ım	ļ.,			L	Date	•		_	_
	a	<u> </u>								
Final	Original	7/3/07								
"	ō	~								
		1		-				_		_
	2	1		-				_		
-	- 2	1		-	\vdash			_		
	1 2 3 4 5 6 7	1			\vdash	-				-
-	5	1		┝	\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash
\vdash	6	1	_	-	-		-	H		
-	7	1	-	-	-	\vdash		\vdash	_	\vdash
<u> </u>	8	Ť			\vdash			_		
—	9	1								<u> </u>
	10	ΙŤ		-	\vdash					
	11	-						\vdash		
	12	_						\vdash	_	_
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	_								
	14									
	15	-	_							
	16	_								_
	17						Г			
	18			Г						
	19	_								
	20 21 22 23	_								
	21	V								
	22	1								
	23	7777								
	24 25 26 27 28 29 30	1								
	25	1								_
	26	1		L		<u> </u>	<u> </u>			_
	27	<u> </u>	<u> </u>		ļ				L	
	28		L	<u> </u>					<u></u>	
<u> </u>	29		<u> </u>						L_	ļ
	30			L			ļ		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_
ļ	31		Ŀ	<u> </u>	_	_	 	_	<u> </u>	ļ
	31 32 33	_	_	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
<u> </u>	33	⊢	 		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	34			\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢
<u> </u>	35 36	-		-	├—			Ļ.	\vdash	
	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├	├—	\vdash
-	38		├		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
-	39		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	40		┢	-	-	_		-		-
	41		<u> </u>				\vdash	\vdash	-	
<u> </u>	42	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢	┢
	43	-	\vdash	i i	 	 				
	44	 					\vdash	\vdash	\vdash	
	45	_	\vdash	 	 		\vdash		\vdash	\vdash
1	46				_		 	!	<u> </u>	<u> </u>
	47	_	<u> </u>	Т			\vdash	Г	<u> </u>	
	48									
	49									
	50									
					_					

Cla	im .				[Date	•			
	,									
<u>a</u>	Original		-		·					
Final	Ē									
	0									
	51			\Box						
	52			\Box						
\vdash	52 53					_		$\overline{}$		
	54	_	_							
-	54 55		_							
	56		_							
	57									
	58					_				
\vdash	58 59									
-	60		_							
	61 62 63				_					
\vdash	62									
	63				_					
<u> </u>	64		\vdash						_	
_	64 65							_		
	66	_		_				Т		
\vdash	67		\vdash	_			-			
	68	_	\vdash						-	
\vdash	69	\vdash	\vdash			一				<u> </u>
	69 70 71	Η.		Ė		\vdash				
\vdash	71	_	<u> </u>							\vdash
	72	\vdash		-		_				\vdash
	73	\vdash	\vdash			_				-
\vdash	72 73 74	\vdash	\vdash					\vdash		-
	75	\vdash	\vdash		-	\vdash		_		
	75 76	\vdash	\vdash		_	_	_			Н
	77	 	_	-		<u> </u>				<u> </u>
	78			_						
	78 79	_	\vdash		\vdash					
	80					_			<u> </u>	
	81	_				\vdash	-			
	82	\vdash					Ť		_	
	83	Т	_	-			Т	_	_	-
	84	 	\vdash		\vdash	-				
	84 85	Г	\vdash	Т	Г	Г	_			
	86	┪	\vdash	Г	_	Г	\Box		Г	Ι_
	87				Г					
	88	\vdash				Ė		<u> </u>	\vdash	l
	89	Т							Г	
	90	Г	<u> </u>							
	91		Г							
	92				<u> </u>					
	93									
	94									
	95				<u> </u>				·	
	96							,		
	97									
	98								-	
	99									
	100									

Te De De De De De De De	Cli	aim	Γ				Date	•			
101			Г								
101	inal	iginal				-					
102	ш	ŏ									
102		101									
104		102									
104		103	\vdash								-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 140 141 142 143 144 142 143 144		104	┢	Н	\vdash				-		Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		105	┢	_	\vdash	_		_		_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142		106		<u> </u>							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143		107	┢	-	\vdash	-					Н
109		108						_	_		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		100	├─	-	\vdash						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	110	┢	 	-	H			_		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143				\vdash	H		_	-	_	-	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112	\vdash		\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	 	113	<u> </u>	\vdash	 	_	_	 			H
115	 	114	_	\vdash	 	-		H	H	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	115	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	H	H	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\vdash	116	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117	-	\vdash	\vdash		_	-	-		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		118		-			-	_	\vdash	<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		119	-	H	_	_					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120		-			H				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		121						H			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		122		Г			$\overline{}$				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124									
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126			_					L	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127		_	<u> </u>		<u> </u>		_		_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128	ļ.,	┝	<u> </u>			-	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	<u> </u>	129	-	L	_		<u> </u>		<u> </u>		H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130	<u> </u>	-			_	<u> </u>			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131	<u> </u>		-	_	┝	H			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>			⊢	ļ	-	-		<u> </u>		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143	<u> </u>	133		-	<u> </u>	Ь.	 	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143	\vdash	134	├	Ͱ	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
137 138 139 140 141 142 143	 	136	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143	 	137	-	\vdash	-	\vdash		 			\vdash
139 140 141 142 143		138	 	\vdash		 	\vdash		\vdash	 	\vdash
140 141 142 143	 	139		 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	
141 142 143	<u> </u>			 			 	\vdash		\vdash	
142			Г				 		T		
143											
		143									
144		144									
145		145				L					
146		146									
147							匚				
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
150	<u> </u>	150	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			